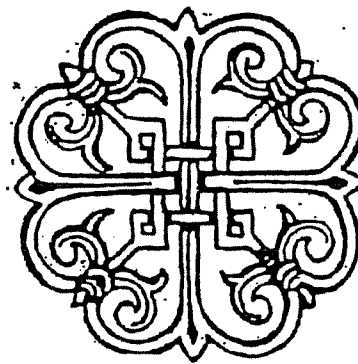


ΠΟΛΥΕΛΕΟΙ  
СҮНТОМОΙ  
ΑΓΙΟΡΕΙΤΙΚΟΙ

ΚΑΙ  
ΨΑΛΜΙΚΕΣ ψλέσ



επίμελειά  
ПРВТОПРЕСВУТЕРОУ  
ЕММАНОУЛА КРОКІДН

ΑΘΗΝΑΙ 1974

† ΠΡΩΤΟΠΡΕΣΥΤΕΡΟΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Β. ΚΡΟΚΙΔΗΣ  
ΚΥΜΗΣ 6  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ - ΑΤΤΙΚΗΣ 141 22  
ΤΗΛ. 28.11.710

## ΨΑΛΜΟΣ ΕΘ. 69

ΠΧΟΣ α' ἐπί πα

• Ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

Θεός, εἰς τὴν βοήθειάν μου πρόσχες. Ἀλληλούϊα. • Ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

τετρατονική πολιτική παρατητική  
ολην την η με παρατητική

τετρατονική πολιτική παρατητική  
που είναι ο θεός εἰς την βοή

τετρατονική πολιτική παρατητική  
θεός μου πρόσχες παρατητική που είναι

τετρατονική πολιτική παρατητική  
ολην την η με παρατητική

τετρατονική πολιτική

Κύριε, εἰς τὸ βοηθῆσαι μοι σπεῦσον. Ἀλληλούϊα.

Ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

π   
κύριε εἰς τὸ βοηθῆσαι μοι σπεῦσον.

ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

Αἰσχυνθήτωσαν καὶ ἐντραπήτωσαν οἱ ζητοῦντες

τὴν ψυχὴν μου· Λληλούϊα.

• Ολην τὴν ἡμέραν Λληλούϊα.

$\frac{\pi}{9}$  — — —  $\curvearrowleft$   $\curvearrowleft$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$

Α. Εχει Φη τω δων και εν τρα

— —  $\curvearrowleft$   $\curvearrowleft$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   
πη τω δων οι Φη των τεστην γυ

— —  $\curvearrowleft$   $\curvearrowleft$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   
χη και Ατ λη λου  $\curvearrowright$  α ο λην

$\curvearrowleft$   $\curvearrowleft$   $\curvearrowleft$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$   $\curvearrowright$

την η ρε δων Ατ λη η λω

$\curvearrowright$   
λα  $\frac{\pi}{9}$

Αποστραφήτωσαν εἰς τὰ ὄπίσω Ἀλληλούϊα.

•Ολην τὴν ἡμέραν •Αλληλούϊα.

$$\frac{\pi}{4} e^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{3}{4} \sin^2 \theta_W}} = \frac{\pi}{4} \sin \theta_W \cos \theta_W \sin \theta_W \cos \theta_W$$

It's all I can do  
to keep the car

$$A \rightarrow \text{try } y \xrightarrow{\text{you're a }} \text{if } \text{F}$$

Και καταισχυνθήτωσαν οι βουλόμενοί μοι κακά.  
· Αλληλούϊα. Ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

Ε Κ Κ — — — Κ Κ Α  
Και ματ αι οχν έη τη βαν ει

Κ — Ε Ι Ι Ι — — Α  
αι βαν ζο φε νοι αι αι φοι μανε

Κ Ι Ι Ι Ι Ι Α Ι Ι Ι Ι Ι  
Αι κη λου ε α Α ιη την ε

Ι Ι Ι — — Ι Ι Ι Ι  
φε βαν Αι κη λου ε α

• Αποστραφήτωσαν παραυτίκα αἰσχυνόμενοι οι λέγοντες μοι: Εὖγε εὖγε. Αλληλούϊα.  
• Ο λην τὴν ἡμέραν Αλληλούϊα.

It's a trap  
to step on the saw trap  
an it's a trap to the  
big girl  
you or the forces for the  
enemies. At the door and  
the ceiling  
of the door in the car  
At the door and a gun

· Αγαλλιάσθωσαν καὶ εὐφρανθήτωσαν ἐπὶ σοι  
πάντες οἱ ζητοῦντές σε, ὁ Θεός, Ἀλληλούϊα.  
· Ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

περικλείεται από την ομάδα των ομοίων της στην Εργασία  
κατά την οποία η ομάδα της παρατηρεί την ομάδα της στην Εργασία

περικλείεται από την ομάδα της παρατηρεί την ομάδα της στην Εργασία

περικλείεται από την ομάδα της παρατηρεί την ομάδα της στην Εργασία

περικλείεται από την ομάδα της παρατηρεί την ομάδα της στην Εργασία

περικλείεται από την ομάδα της παρατηρεί την ομάδα της στην Εργασία

Και λεγέτωσαν διαπαντός· Μεγαλυνθήτω ὁ  
Κύριος, οι ἀγαπῶντες τὸ σωτήριόν σου. Ἀλλη-  
λούϊα. Ολην τὴν ἡμέραν Ἀλληλούϊα.

καὶ τε γέ των εἰ α γαν τος ΗΕ  
γα λω Θη γ τω ο κν πι ος  
οι α γα πων τεσ το βω γη γ πι  
ο ον ξου αλ λη λου ε α  
ο γην την γ φε εων ατ γη γ  
λου ε α η

Ἐγὼ δὲ πτωχός εἰμι καὶ πένης ὁ Θεός,  
βοήθησόν μοι Ἀλληλούϊα. Ολην τὴν ἡμέραν  
Ἀλληλούϊα.

Ἐγώ εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι πτωχός εἰμι  
οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι

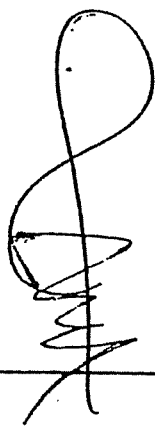
οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι  
οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι

οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι  
οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι

οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι  
οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι

οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι  
οὐδὲ πτωχός εἰμι οὐδὲ πτωχός εἰμι

Βοηθός μου και ρύστης μου εἶ σύ, Κύριε μή  
χρονίσης. Αλληλούϊα. Ο λην τὴν ἡμέραν Ἀλλη-  
λούϊα!



• Ηρακλειον "A" 221m/s  
11-6-85

ΨΑΛΜΟΣ ΚΑ' 21.

πρωτόβαρυς πρώτος

Θεός, ὁ Θεός μου, πρόσχες μοι· ἵνα τι  
ἔγκατέλιπές με; Ἀλληλούϊα.

π C C  $\frac{1}{2} \pi$  )  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\frac{1}{2} \pi$   
90 θε ο os ο θε os you προς

YES for  $\frac{d}{dx}$  in variable equation

tex e es per AY

Μακράν ἀπὸ τῆς σωτηρίας μου οἱ λόγοι τῶν παραπτωμάτων μου. Ἀληγλούια.

περιπτώσεις — —  
9 Ηα πρώτη πόλης διατήρηση ασ

περιπτώσεις — —  
περιπτώσεις οι πρώτοι γοργοί των θεραπειών

περιπτώσεις — —  
περιπτώσεις από την περιπτώσεις η οποία

περιπτώσεις — —  
περιπτώσεις από την περιπτώσεις η οποία

Σὺ δὲ ἐν ἀγίῳ κατοικεῖς. ὁ ἐπαίνος τοῦ Ἰσραὴλ  
ἐπὶ σοὶ ἥλπισαν οἱ πατέρες ἡμῶν, Ἀλληλούια.

πρὸς τὸν θεόν τον αὐτὸν τὸν λόγον τὸν  
τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ

τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ

τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ

τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ

τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ τοῦ θεοῦ

Πρὸς σὲ ἐκέκραξαν, καὶ ἐσώθησαν επὶ σοὶ ἥλπισαν  
καὶ οὐ κατησχύνθησαν. Ἀλληλούϊα.

$$\frac{\pi}{9} e^{\frac{1}{2} \left( -1 + \sqrt{1 + \frac{4}{\pi}} \right) \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{4}{\pi}}}} \approx 1.0000000000000002$$

(C) — — C A → — S  
Non E 6w Day 6am  $\frac{1}{2}$  E RL SOL

12/12/1991 - 1

over our way ~~exhibit~~  $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$

$$\frac{1}{2} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \frac{c^4}{4} \frac{1}{1 - \sum_{i=1}^4 a_i^2} da_1 da_2 da_3 da_4$$

Ἐγὼ δέ εἰμι σκάληξ, καὶ οὐκ ἄνθρωπος, ὄνειδος  
ἄνθρωπων, καὶ ἔξουθένημα λαοῦ. Ἀλληλούϊα.

Ἐγὼ δέ εἰμι σκάληξ, καὶ οὐκ ἄνθρωπος, ὄνειδος  
ἄνθρωπων, καὶ ἔξουθένημα λαοῦ. Ἀλληλούϊα.

Ἐγὼ δέ εἰμι σκάληξ, καὶ οὐκ ἄνθρωπος, ὄνειδος  
ἄνθρωπων, καὶ ἔξουθένημα λαοῦ. Ἀλληλούϊα.

Ἐγὼ δέ εἰμι σκάληξ, καὶ οὐκ ἄνθρωπος, ὄνειδος  
ἄνθρωπων, καὶ ἔξουθένημα λαοῦ. Ἀλληλούϊα.

Ἐγὼ δέ εἰμι σκάληξ, καὶ οὐκ ἄνθρωπος, ὄνειδος  
ἄνθρωπων, καὶ ἔξουθένημα λαοῦ. Ἀλληλούϊα.

Ἐγὼ δέ εἰμι σκάληξ, καὶ οὐκ ἄνθρωπος, ὄνειδος  
ἄνθρωπων, καὶ ἔξουθένημα λαοῦ. Ἀλληλούϊα.

·Ωσει ὅδωρ ἔξεχύθην, καὶ διεσκορπίσθη πάντα τὰ  
οστά μου· Ἀλληλούϊα.

$$\frac{G F}{M} \frac{1}{\epsilon \epsilon} \frac{1}{v v} \frac{1}{v v} \frac{1}{v \delta \omega} \frac{1}{\epsilon}$$

—  $\int \frac{1}{x^3} dx \stackrel{u=}{=} \frac{1}{2} x^{-2} + C$

Geometrical Series 2  
QAV Ta Ta o 6Ta a a few

• Οι έκυκλωσάν με κύνες πολλοί, συναγωγή πονηρευομένων περιέσχον με. Λληλούσα.

$\text{O} \left( \frac{1}{\epsilon} \right) \text{ / c } \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$   
 με κύνες πολλούς σα αν

$\text{C}^1 \text{C}^3 \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \Delta \text{---}$   
 με κύνες πολλούς σα αν για

$\text{C}^1 \text{C}^3 \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$   
 με πολλές σα κένων πε

$\text{C}^1 \text{C}^3 \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$   
 με κύνες πολλούς σα αν για

$\text{C}^1 \text{C}^3 \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$   
 με κύνες πολλούς σα αν για

Διεμερίσαντο τὰ ιμάτια μου ἑαυτοῖς, καὶ ἐπὶ τὸν  
ιματισμὸν μου ἔβαλον κλῆρον. Ἀλληλούϊα.

→ → 3 → 1 → 1 → 3 → 1  
for TL a few & av to 15<sup>th</sup> use

Conc -  $\frac{1}{2}$  juice  
8 fl oz 1/2 fl oz

1. *Calothecia* *lutea* *var* *lutea*  
2. *Calothecia* *lutea* *var* *lutea*

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

2 2

Διηγήσομαι τὸ ὄνομά σου τοῖς ἀδελφοῖς μου,  
ἐν μέσῳ ἐκκλησίας ὑμνήσω σε. Ἀλληλούϊα.

$\frac{\pi}{9} \rightarrow \rightarrow \rightarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$   
After 60 years to a very

→  $\Delta C = C'' - C'$   
a  $\Sigma v$  Tais a  $\delta v$  goraus von  $\Sigma v$

$$\text{as } \mathbf{v} \text{ vary w } \Sigma \text{ } \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} & \mathbf{Z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{pmatrix}$$

$$f_{\alpha\beta} = \partial_\alpha \partial_\beta f$$

Φάγονται πένητες, καὶ ἐμπλησθήσονται· καὶ  
αἰνέσσουσι· Κύριον οἱ ἐκζητοῦντες αὐτὸν· ζήσονται  
αἱ χαρδίαι αὐτῶν εἰς αἰώνα αἰώνος. Ἀλληλούϊα.

π 1 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11  
φαναροί τοι τοῦ οὐρανοῦ εἰσερχομένη

1 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11  
εἶη δον τοι μαρτυρεῖται εἰς δον εἰ

1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11  
εἰς οὐρανούς τοῦ οὐρανοῦ οὐ

1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11  
δον δον δον δον δον δον δον

1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11  
τοῦ εἰς οὐρανούς τοῦ εἰς οὐρανούς τοῦ

1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11 1/11  
αὐτοῦ εἰς οὐρανούς τοῦ εἰς οὐρανούς τοῦ

ΨΑΛΜΟΣ ΛΕΞΙΑ, 39.

πχος  $\frac{\lambda}{\pi} \beta' \in \Sigma_{\Delta L}$

Τῆς δεήσεώς μου. Ἀλληλούϊα.

Ἐπομένων ὑπέμεινα τὸν Κύριον, καὶ προσέσχε  
μοι, καὶ εἰσήκουσε τῆς δεήσεώς μου. Ἀλληλούϊα.

Και ἀνήγαγέ με ἐκ λάκκου ταλαιπωρίας,

Αλληλούια.

Δείχνεται ότι οι δύο παραπάνω στρατηγικές είναι οι

τρίτη και τέταρτη στρατηγική.

Από την πρώτη στρατηγική αποτελείται

Και ἔστησεν ἐπὶ πέτραν τοὺς πόδας μου, καὶ κατεύθυνε τὰ διαβήματά μου. Ἀλληλούϊα.

Δέλτα — 1  $\frac{3}{2}$  Δέλτα — 1  $\frac{3}{2}$  Δέλτα — 1

Καὶ εἶ ἔτι σέν εὶς πᾶς πετρὰς τῶν

Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα — 1

Τὸ δέλτα αἱ αἱ πλευραὶ μὲν μὲν τέν

Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα — 1

Αὐτές ταὶ δέλτα αἱ πλευραὶ τὰ αἱ

Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα — 1

αἱ αἱ πλευραὶ δέλτα αἱ αἱ πλευραὶ

Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα  $\frac{3}{2}$  Δέλτα — 1

τὸ δέλτα αἱ αἱ πλευραὶ

Kai ἐνέβαλεν εἰς τὸ στόμα μου ἄσμα καινόν,  
ὕμνον τῷ Θεῷ ἡμῶν. Ἀλληλούϊα.

$\Delta$   $\int -i \frac{3}{\sqrt{}} \rightarrow \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}} \rightarrow \int$

Kai ε νε βαλεν εις το μαρκον

$\int \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}} \rightarrow \int \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}}$   
α ερια ναι ναι  $\int \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}}$  πενον τε θε

$\int \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}} \rightarrow \int \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}}$   
ε γ γ γ πεν α πεν α Αγ λη

$\int \int \int -i \frac{3}{\sqrt{}}$   
πεν α πεν α

Μακάριος ἀνήρ, οὐ ἔστι τὸ ὄνομα Κυρίου ἐλπίς  
αὐτοῦ, Ἀλληλούϊα.

Δ  $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   
Ma na pi os A my  $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$  ou e eil

$\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   
eo o vo fea Ku pi i i ou eil

$\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   
TELS A a ou Ton ou ou  $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$

$\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   
My  $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$   $\overbrace{\alpha}^{\gamma}$   $\overbrace{\gamma}^{\beta}$   $\overbrace{\beta}^{\alpha}$

Εὐηγγελισάμην δικαιοσύνην ἐν ἔκκλησίᾳ  
μεγάλῃ· Αλληλούια.

Every year there is a few

$$\frac{\sqrt{1 - \frac{c}{\eta}}}{\sqrt{1 - \frac{c}{\eta}} - \sqrt{1 - \frac{1}{\eta}}} = \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{\eta}}}{\sqrt{1 - \frac{1}{\eta}} - \sqrt{1 - \frac{1}{\eta}}}$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \alpha^2 - \frac{1}{2} \alpha^2 \right) = 0$$

Τὴν δικαιοσύνην σου οὐχ ἔκρυψα ἐν τῇ  
καρδίᾳ μου· Ἀλληλούϊα.

$$\Delta \sigma = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{62} - \frac{1}{21} \right)$$

Ex. Try map  $S_1$  or a few on

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \frac{1}{\lambda_{ij}} \frac{1}{1 + e^{-\lambda_{ij} \alpha_i}} = 0$$

Σὺ δέ, Κύστε, μὴ μακρύνῃς τοὺς οἰκτιόμους σου  
ἀπ' ἔμοῦ. Ἀλληλούϊα.

$\Delta$   $\overbrace{\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta \Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta \Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta \Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$

Σὺ δέ κυρι ε ε κεκ μα μρι

$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$   $\overbrace{\Delta \Delta \Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta \Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$

τοὺς οἰκ τιρκούς Σὺ

$\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$

αη ε πεον α ατ λη

$\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$   $\overbrace{\Delta \Delta}^{\Delta \Delta}$

τούς οἰκ α

Εὐδόκησον, Κύριε, τοῦ ρύσασθαι με. Κύριε,  
εἰς τὸ βοηθῆσαι μοι πρόσχες. Ἀλληλούϊα.

Ex.  $\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{\frac{1}{\sin x}} \rightarrow \frac{1}{\frac{1}{\sin x}} \rightarrow \frac{\sin x}{1} \rightarrow \sin x$

$$-\frac{1}{2} \ln \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{4}{\lambda^2}} \right) \right) + \frac{3}{\lambda^2}$$

CC C C C' + 1 2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 1 2 3 4  
EIS TO BE 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 10010 10011 10012 10013 10014 10015 10016 10017 10018 10019 10020 10021 10022 10023 10024 10025 10026 10027 10028 10029 10030 10031 10032 10033 10034 10035 10036 10037 10038 10039 10040 10041 10042 10043 10044 10045 10046 10047 10048 10049 10050 10051 10052 10053 10054 10055 10056 10057 10058 10059 10060 10061 10062 10063 10064 10065 10066 10067 10068 10069 10070 10071 10072 10073 10074 10075 10076 10077 10078 10079 10080 10081 10082 10083 10084 10085 10086 10087 10088 10089 10090 10091 10092 10093 10094 10095 10096 10097 10098 10099 100100 100101 100102 100103 100104 100105 100106 100107 100108 100109 100110 100111 100112 100113 100114 100115 100116 100117 100118 100119 100120 100121 100122 100123 100124 100125 100126 100127 100128 100129 100130 100131 100132 100133 100134 100135 100136 100137 100138 100139 100140 100141 100142 100143 100144 100145 100146 100147 100148 100149 100150 100151 100152 100153 100154 100155 100156 100157 100158 100159 100160 100161 100162 100163 100164 100165 100166 100167 100168 100169 100170 100171 100172 100173 100174 100175 100176 100177 100178 100179 100180 100181 100182 100183 100184 100185 100186 100187 100188 100189 100190 100191 100192 100193 100194 100195 100196 100197 100198 100199 100200 100201 100202 100203 100204 100205 100206 100207 100208 100209 100210 100211 100212 100213 100214 100215 100216 100217 100218 100219 100220 100221 100222 100223 100224 100225 100226 100227 100228 100229 100230 100231 100232 100233 100234 100235 100236 100237 100238 100239 100240 100241 100242 100243 100244 100245 100246 100247 100248 100249 100250 100251 100252 100253 100254 100255 100256 100257 100258 100259 100260 100261 100262 100263 100264 100265 100266 100267 100268 100269 100270 100271 100272 100273 100274 100275 100276 100277 100278 100279 100280 100281 100282 100283 100284 100285 100286 100287 100288 100289 100290 100291 100292 100293 100294 100295 100296 100297 100

$$\frac{a^2}{c} - \Delta$$

Βοηθός μου καὶ ὑπερασπιστής μου εἶ σύ,  
ό Θεός μου, μὴ χρονίσῃς. Αλληλούια.

$$\Delta \rightarrow -\frac{d}{dx} \ln \frac{f}{f'} = \frac{f-f'}{ff'} = \frac{1}{f} - \frac{1}{f'} = \frac{1}{f} - \frac{1}{f(1-\frac{1}{f})} = \frac{1}{f} - \frac{1}{1-\frac{1}{f}} = \frac{1}{f} - \frac{f}{f-1} = \frac{f-f}{f(f-1)} = \frac{-1}{f(f-1)}$$

6 περιποιησης περιποιησης

$$\left( \frac{1}{\Delta x} \frac{1}{\Delta y} \frac{1}{\Delta z} \right) \frac{1}{\Delta t} = \frac{1}{\Delta^4}$$

## «Грандев'АТТінгс»

12-6-85

## ΨΑΛΜΟΣ ΡΛΕ'. 135

·Αλλολούα

Ἐξομολογεῖσθε τῷ Κυρίῳ, ὅτι ἀγαθός, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Ἐξομολογεῖσθε τῷ Θεῷ τῶν θεῶν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Ἐξομολογεῖσθε τῷ Κυρίῳ τῶν Κυρίων, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ ποιήσαντι θαυμάσια μεγάλα μόνῳ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ ποιήσαντι τοὺς οὐρανοὺς ἐν συνέσει, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ στερεώσαντι τὴν γῆν ἐπὶ τῶν ὑδάτων, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ ποιήσαντι φῶτα μεγάλα μόνῳ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τὸν ἥλιον εἰς ἔξουσίαν τῆς ἡμέρας, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

— Τὴν σελήνην καὶ τοὺς ἀστέρας εἰς ἔξουσίαν τῆς νυκτός, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

— Τῷ πατάξαντι Αἴγυπτον σὺν τοῖς πρωτοτόκοις αὐτῶν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ ἔξαγαγόντι τὸν Ἰσραὴλ ἐκ μέσου αὐτῶν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

·Ἐν χειρὶ χραταιᾷ καὶ ἐν βραχίονι ὑψηλῷ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ καταδιελόντι τὴν ἐρυθρὰν θάλασσαν εἰς διαιρέσεις, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ διαγαγόντι τὸν Ἰσραὴλ διὰ μέσου αὐτῆς, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ ἐκτινάξαντι Φαραὼ καὶ τὴν δύναμιν αὐτοῦ εἰς θάλασσαν ἐξυθράν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ διαγαγόντι τὸν λαὸν αὐτοῦ ἐν τῇ ἐρήμῳ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τῷ πατάξαντι βασιλεῖς μεγάλους, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ ἀποκτείναντι βασιλεῖς κραταιούς, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Τὸν Σηών βασιλέα τῶν Ἀμορραίων, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ τὸν Ὡγ βασιλέα γῆς Βασάν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ δόντι τὴν γῆν αὐτῶν κληρονομίαν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Κληρονομίαν Ἰσραὴλ δούλῳ αὐτοῦ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Οτι ἐν τῇ ταπεινώσει ἡμῶν ἐμνήσθη ἡμῶν ὁ Κύριος, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Καὶ ἐλυτρώσατο ἡμᾶς ἐκ τῶν ἐχθρῶν ἡμῶν, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Ο διδοὺς τροφὴν πάσῃ σαρκὶ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

Ἐξομολογείσθε τῷ Θεῷ τοῦ οὐρανοῦ, ὅτι εἰς τὸν αἰῶνα τὸ ἔλεος αὐτοῦ.

EMMANOYHA BAMBOYDAKH ΣΗΧΟΣ  $\lambda\delta'$   $\underline{\lambda}$

Αἰνεῖτε τὸν Κύριον ἐκ τῶν οὐρανῶν· αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν τοῖς υψίστοις.

Ἄινεῖτε τὸν Κύριον ἐκ τῶν οὐρανῶν· αἰνεῖτε αὐτὸν ἐν τοῖς υψίστοις.

Αἰνεῖτε αὐτὸν, πάντες οἱ Ἀγγελοι αὐτοῦ· αἰνεῖτε αὐτὸν, πᾶσαι αἱ Δυνάμεις αὐτοῦ.

Ἄινεῖτε αὐτὸν· οὐαν τεσοι Ἀγγελοι αὐτοῦ· οὐαν τε αἱ Δυνάμεις αὐτοῦ.

Ἄγετε αὐτόν, ἥλιος καὶ σελήνη· αἴγετε αὐτόν, πάντα  
τὰ ἀστρα καὶ τὸ φῶς.

Αἰνεῖτε αὐτὸν, οἱ οὐρανοὶ τῶν οὐρανῶν, καὶ τὸ ὅντερ τὸ  
ὑπεράνω τῶν οὐρανῶν Αἰνεσάτωσαν τὸ ὄνομα Κυρίου.

Οτι αυτος ειπε, και εγενηθησαν αυτος ενετειλατο,  
και εκτισθησαν.

Ἐστησεν αὐτὰ εἰς τὸν αἰῶνα, καὶ εἰς τὸν αἰῶνα τοῦ αἰώνος πρόσταγμα ἔθετο, καὶ οὐ παρελεύσεται.

Exercício 14

É GTG ser av ta es tor oh w var  
var es tor av w var tor oh w w w vos  
vros o clafha é de ro var on na a pe  
pe 3  
ta eu gue tor

Πῦρ, χάλαζα, χιόνη, χρύσταλλος, πνεῦμα καταγίδος, τὰ ποιοῦντα τὸν λόγον αὕτου.

Τίνει τον θεό της ζωής της πάντα με την ομοιότητα της στην ζωή της.

•Γυμνος πάσι τοις ὁσίοις αὐτοῦ, τοις μὲν τοῖς Παρθενίᾳ, Άντε  
έγγιζοντι αὐτῷ. •Αλληλούϊα.

Ἔχος βαρύς        γα<sup>ω</sup>

ωνῆ μου πρὸς Κύριον ἐκέχραξα, φωνῆ μου πρὸς τοὺς Θεούς, καὶ προσέσχε μοι. Ἀλληλούια.

Ἐν ἡμέρᾳ θλίψεώς μου τὸν Θεὸν ἔξεζήτησα·  
Ἄλληλούια.

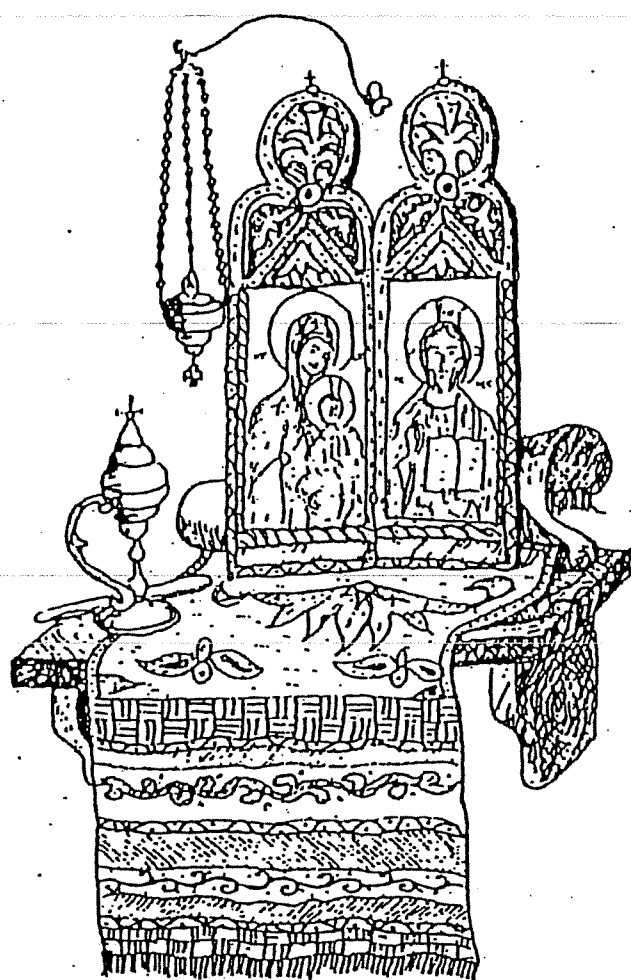
Τίς Θεὸς μέγας ὡς ὁ Θεὸς ἡμῶν; Εἰδοσάν σε ὅδατα  
ὁ Θεῖς, εἰδοσάν σε ὅδατα, καὶ ἐφοβήθησαν· Ἀλληλούια.

Δόξα Πατρὶ.... Ἀλληλούϊα.



262

42



Τῷ Δαντό, ὅπότε ἡλλοιώμε τὸ πρόσωπον αἵτοι ἐναντίον

πλευρέων, καὶ ἀπέλλητεν αὐτὸν καὶ ἀπῆλθεν.

ΠΗΧΟΣ Α'

Ἐύλογησω τὸν Κύριον ἐν παντὶ καιρῷ, διὰ παντὸς ἡ αἶνεσ  
αὐτοῦ ἐν τῷ στόματί μου.

Ἐν τῷ Κυρίῳ ἐπαινεθήσεται ἡ ψυχή μου· ἀκουσάτωσα  
πραεῖς, καὶ εὐφρανθήσασαν.

Μεγαλύνατε τὸν Κύριον σὺν ἐμοί, καὶ ὑψώσωμεν τὸ ὄ  
νομα αὐτοῦ ἐπὶ τὸ αὐτό.

Ἐξεζήτησα τὸν Κύριον, καὶ ἐπήκουσέ μου, καὶ ἐχ πα  
σῶν τῶν θλίψεων μου ἐρρύσατό με.

Προσέλθετε πρὸς αὐτόν, καὶ φωτίσθητε, καὶ τὰ πρόσωπα  
ὑμῶν οὐ μὴ καταισχυνθῆ.

Οὗτος ὁ πτωχὸς ἐκέραξε, καὶ ὁ Κύριος εἰσήκουσεν αὐτοῦ  
καὶ ἐχ πασῶν τῶν θλίψεων αὐτοῦ ἐσωσεν αὐτον.

Παρεμβαλεὶ Ἀγγελος Κυρίου κύκλῳ τῶν φοβουμένων  
αὐτόν, καὶ ῥύσεται αὐτούς.

Γεύσασθε καὶ ίδετε, ὅτι χρηστὸς ὁ Κύριος μακάριος ἀ-  
νήρ, ὃς ἐλπίζει ἐπ' αὐτόν.

Φοδήθητε τὸν Κύριον, πάντες οἱ ἄγιοι αὐτοῦ, ὅτι οὐκ ἔστιν  
ὑστέρημα τοῖς φοβουμένοις αὐτόν.

Πλούσιοι ἐπτώχευσαν καὶ ἐπείνασσαν· οἱ δὲ ἐκζητοῦντες  
τὸν Κύριον οὐκ ἐλαττωθήσονται παντὸς ἀγαθοῦ.

Δεῦτε, τέκνα, ἀκούσατέ μου, φόβον Κυρίου διδάξω ὑμᾶς.

Τίς ἔστιν ἄνθρωπος ὁ θέλων ζωὴν, ἀγαπῶν ἡμέρας ίδειν  
ἀγαθάς;

Παῦσον τὴν γλῶσσάν σου ἀπὸ κακοῦ, καὶ χείλη σου τοῦ μὴ λαλῆσαι σόλον.

Ἐκκλινον ἀπὸ κακοῦ καὶ ποίησον ἀγαθόν· ζήτησον εἰρήνην, καὶ διώξον αὐτήν.

Οὐθαλμοὶ Κυρίου ἐπὶ δικαιίους, καὶ ἔτει αὐτοῦ εἰς δέησιν αὐτῶν.

Πρόσωπον δὲ Κυρίου ἐπὶ ποιοῦντας κακά, τοῦ ἐξολοθρευσαί ἔχ γῆς τὸ μνημόσυνον αὐτῶν.

Ἐκέραξαν οἱ δίκαιοι καὶ ὁ Κύριος εἰσήκουσεν αὐτῶν, καὶ ἔχ πασῶν τῶν θλίψεων αὐτῶν ἐρρύσατο αὐτούς.

Ἐγγὺς Κύριος τοῖς συντετριμμένοις τὴν κάρσιαν, καὶ τοὺς ταπεινοὺς τῷ πνεύματι σώσει.

Πολλαὶ αἱ θλίψεις τῶν δικαίων, καὶ ἔχ πασῶν αὐτῶν ρύσεται αὐτοὺς ὁ Κύριος.

Φυλάσσει Κύριος πάντα τὰ ὄστα αὐτῶν, ἐν ἐξ αὐτῶν οὐ συντριβήσεται.

Θάνατος ἀμαρτωλῶν πονηρός, καὶ οἱ μισοῦντες τὸν δίκαιον πλημμελήσουσι.

Λυτρώσεται Κύριος ψυχὰς δούλων αὐτοῦ, καὶ οὐ μὴ πλημμελήσουσι πάντες οἱ ἐλπίζοντες ἐπ' αὐτόν.

Δόξα, καὶ νῦν. Ἀλληλούϊα.